Requested Patent:

JP7319569A

10,602,425

Title:

COMPUTER SYSTEM;

Abstracted Patent:

JP7319569;

Publication Date:

1995-12-08;

Inventor(s):

UEHARA KEIICHI;

Applicant(s):

TOSHIBA CORP;

Application Number.

JP19940110985 19940525;

Priority Number(s):

IPC Classification:

G06F1/00; G06F3/14; G06F17/21;

Equivalents:

ABSTRACT:

PURPOSE:To supply an operating mode switched by a hot key function to a user with simplified constitution.

CONSTITUTION: Since a switching instruction for system operating environment such as a power saving mode and a power increasing mode, etc.. can be inputted by a hot key using an SMI, the key data of hot key can be immediately accepted by a CPU 11 even while any application program is being executed, and the change of the operating environment can be performed. Also, when the system operating environment such as the power saving mode and the power increasing mode, etc., is changed, a pop-up window representing the present system operating environment can be automatically opened on a display screen. Therefore, the operating mode switched by the hot key function can be immediately supplied to the user.

(19)日本国特許庁(JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号

特開平7-319569

(43)公開日 平成7年(1995)12月8日

東京都青梅市末広町2丁目9番地 株式会

社東芝青梅工場内

(74)代理人 弁理士 鈴江 武彦

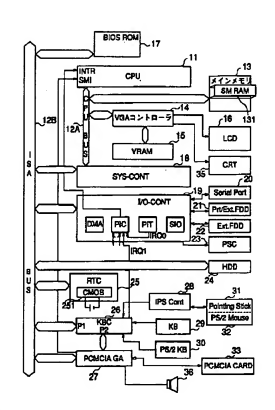
(51) Int.Cl.6		識別記号	庁内整理番号	FI		技術表示箇所			
G06F	1/00	370	С						
	3/14	3 2 0	Α .						
	17/21					,			
			9288-5L	G 0 6 F	15/ 20	580	С		
				審査請求	未請求	請求項の数5	OL	(全 17 頁)	
(21)出願番号		特願平6-110985		(71)出願人	000003078 株式会社東芝 神奈川県川崎市幸区堀川町72番地				
(22)出顧日		平成6年(1994)5月25日							
(た) 田殿口		一块0 平(1554/ 3 月23日		(72)発明者					

(54) 【発明の名称】 コンピュータシステム

(57)【要約】

【目的】簡単なハードウェア構成で、ホットキー機能に よって切れ替えられた動作モードをユーザに呈示できる ようにする。

【構成】パワーセーブモードおよびパワーアップモードなどのシステム動作環境の切り替え指示がSMIを利用したホットキーによって入力されるので、どのようなアプリケーションプログラムを実行している最中でも即時にホットキーのキーデータがCPU11によって受け付けられ、それら動作環境の変更が行われる。また、パワーセーブモードおよびパワーアップモードなどのシステム動作環境が変更されると、CMOSメモリ251の書き替えられた環境設定情報に基づいて、現在のシステム動作環境を示すポップアップウインドウが表示画面上に自動的に開かれる。このため、ホットキー機能によって切れ替えられた動作モードなどを即座にユーザに呈示する事が可能となる。



【特許請求の範囲】

【請求項1】 システムの動作環境を設定するための環 境設定情報が格納される記憶装置を有し、前記環境設定 情報に従ってシステム動作環境が変更可能に構成された コンピュータシステムにおいて、

システム動作環境の変更を指示するホットキーを入力す るキー入力手段と、

このキー入力手段からのホットキーの入力に応答して、 前記システム動作環境を変更するために、前記ホットキ ーのキーコードに従って前記環境設定情報を更新する手 10 段と、

前記ホットキーによるシステム動作環境の変更に応答し て、前記記憶装置から環境設定情報を読取り、その環境 設定情報によって指定されるシステム動作環境を通知す るためのウインドウを表示画面上に開くウインドウ表示 手段とを具備することを特徴とするコンピュータシステ ム。

【請求項2】 前記コンピュータシステムは、電源投入 時のシステム動作環境としてレジュームモードとブート モードの2つの動作モードを有し、

前記記憶装置に格納された環境設定情報は、前記レジュ ームモードとブートモードのいずれか一方を指定するこ とを特徴とする請求項1記載のコンピュータシステム。

【請求項3】 前記コンピュータシステムは電力消費の 節約のためのシステム動作環境として互いに電力消費量 が異なる複数のパワーセーブモードを有し、

前記記憶装置に格納された環境設定情報は、前記複数の パワーセーブモードのいずれか1つを指定することを特 徴とする請求項1記載のコンピュータシステム。

【請求項4】 システムの動作環境を設定するための環 30 せるシステム管理割り込み発生手段と、 境設定情報が格納される記憶装置を有し、前記環境設定 情報に従ってシステム動作環境が変更可能に構成された コンピュータシステムにおいて、

1以上のキーが前記システム動作環境の変更を指示する ためのホットキーとして割り当てられている複数のキー を有し、そのホットキーのオンおよびオフにそれぞれ応 答してそのホットキーに対応するメイクおよびブレーク コードを入力するキー入力手段と、

前記キー入力手段からのホットキーのメイクコードの入 力に応答して、前記システム動作環境を変更するため に、前記ホットキーのメイクコードに従って前記環境設 定情報を更新する手段と、

前記キー入力手段からのホットキーのメイクコードの入 力に応答して、前記記憶装置から環境設定情報を読取 り、その環境設定情報に従って現在のシステム動作環境 を通知するためのウインドウを表示画面上に開くウイン ドウ表示手段とを具備し、

このウインドウ表示手段は、前記ウインドウ表示によっ て変更前のシステム動作環境および変更後のシステム動 ードが入力されてから前記プレークコードが入力される までの期間中、前記環境設定情報の読取りおよびその環 境設定情報に基づくウインドウ表示を定期的に繰り返し 実行し、前記プレークコードの入力に応答して前記ウイ ンドを閉じることを特徴とするコンピュータシステム。

【請求項5】 システムの動作環境を設定するための環 境設定情報が格納される記憶装置を有し、前記環境設定 情報に従ってシステム動作環境が変更可能に構成された コンピュータシステムにおいて、

1以上のキーが前記システム動作環境の変更を指示する ためのホットキーとして割り当てられている複数のキー を有し、そのホットキーのオンおよびオフにそれぞれ応 答してそのホットキーに対応するメイクおよびプレーク コードを入力するキー入力手段と、

前記ホットキーのメイクコードに応じて前記環境設定情 報を更新するためのシステム管理プログラムを実行する システム管理モードを有し、前記CPUへのマスク不能 のシステム管理割り込み信号の供給に応答してその時の 実行中のプログラムを中断して前記システム管理モード 20 にスイッチし、前記システム管理プログラムの終了に応 答して前記システム管理モードから前記中断されたプロ グラムに制御を戻すCPUと、

このキー入力手段から入力されるホットキーのメイクコ ードまたはプレークコードがセットされるキーコード保 持手段と、

このキーコード保持手段に前記ホットキーのメイクコー ドがセットされた際、前記システム動作環境を変更する ために、前記CPUに前記システム管理割り込み信号を 供給して前記CPUにシステム管理プログラムを実行さ

一定時間間隔で定期的に前記CPUにタイマ割り込み信 号を供給して、前記CPUに実行中のプログラムを中断 させてタイマ割り込み処理プログラムを実行させるタイ マ割り込み手段とを具備し、

前記CPUは、前記タイマ割り込み処理プログラムの実 行によるタイマ割り込み処理において、前記キーコード 保持手段の内容をチェックし、前記キーコード保持手段 に前記ホットキーのメイクコードがセットされている時 は前記記憶装置の環境設定情報によって指定されるシス テム動作環境を通知するためのウインドウを表示画面上 に開いた後にタイマ割り込み処理プログラムの実行を終 了して前記中断されたプログラムに制御を戻し、前記ホ ットキーのプレークコードがセットされている時は前記 開いているウインドウを閉じた後に前記中断されたプロ グラムに制御を戻すことを特徴とするコンピュータシス テム。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【産業上の利用分野】この発明は、ラップトップタイプ 作環境が呈示されるように、前配ホットキーのメイクコ 50 またはノートブックタイプのパーソナルボータブルコン

ピュータに関する。

[0002]

【従来の技術】近年、携帯可能なラップトップタイプま たはノートブックタイプのパーソナルポータブルコンピ ュータが種々開発されている。この種のポータブルコン ピュータは。例えばレジュームモードとブートモードの ような各種動作モードを有しており、それら動作モード は、システム内のCMOSメモリにセットされた環境設 定情報を書き替える事によって切り替えることができ る。従来、このような環境設定情報の書き換えは、通 常、ポップアップウインドウを利用して行われている。

【0003】ポップアップウインドウは動作モード設定 用のポップアップ処理プログラムによって提供されるウ インドウであり、実行中のアプリケーションプログラム によって提供される画面上にオーパラップ表示される。 ポップアップウインドウには切り替え対象の動作モード を示すいくつかの項目が定義されており、そのうちの1 つの項目をカーソルなどを利用して選択することによっ て所望の動作モードを指定する事ができる。CMOSメ モリの環境設定情報はポップアップウインドウによって 20 タシステムを提供することを目的とする。 指定された動作モードに従って書き替えられ、これによ ってシステムの動作モートが、例えばレジュームモード からプートモードに切り替えられる。

【0004】しかしながら、このようなポップアップ処 理プログラムはマスク可能なキー入力割り込みを利用し て起動されるため、実行中のアプリケーションプログラ ムによってはその割り込みがマスクされてしまい、ポッ プアップ処理を実行できないという不具合が生じる欠点 がある。

【0005】この場合、そのアプリケーションプログラ 30 ムの実行を終了しない限り、動作モードを切り替える事 はできない。そこで、最近では、ホットキーを利用して 動作モードを切り替える事ができるポータブルコンピュ ータが開発されている。

【0006】ホットキーはマスク不能の割り込み信号を 利用しているため、どのようなアプリケーションプログ ラムを実行している最中でも、ホットキーのキーデータ に応じてステータス情報を書き替える事により、即時に 動作モードの切り替えを行う事ができる。

では、ポップアップウインドウのような動作モードを示 す画面表示は何等行われない。このため、ホットキーに よって切り替えられた現在の動作モードを確認するため に、ステータス表示専用のディスプレイや表示ランプな どをコンピュータ本体に設ける必要があり、それによっ て部品数の増大、およびコストアップが引き起こされる 欠点があった。

【0008】特に、最近では、従来のポータブルコンピ ュータよりも小形で、携帯性に優れた、B5またはA5

れており、このようなサブノート型ポータブルコンピュ ータでは、前述のようなステータス表示専用のディスプ レイや表示ランプを取り付けるためのスペースを確保す ることは非常に困難である。

[0009]

【発明が解決しようとする課題】ホットキー機能を持つ 従来のポータブルコンピュータにおいては、ソウトウェ ア環境によらずに動作モートなどのシステム動作環境の 変更を行うことができるが、ホットキー機能によって切 10 れ替えられたシステム動作環境の確認などのために、ス テータス表示専用のディスプレイや表示ランプなどをコ ンピュータ本体に設ける必要があった。このため、部品 数の増大およびコストアップが引き起こされる欠点があ った。

【0010】この発明はこのような点に鑑みてなされた もので、ステータス表示専用のディスプレイや表示ラン プなどをコンピュータ本体に設けることなく、ホットキ 一機能によって切れ替えられた動作モードなどのシステ ム動作環境をユーザに呈示することができるコンピュー

[0011]

【課題を解決するための手段および作用】この発明は、 システムの動作環境を設定するための環境設定情報が格 納される記憶装置を有し、前記環境設定情報に従ってシ ステム動作環境が変更可能に構成されたコンピュータシ ステムにおいて、前記システム動作環境の変更を指示す るホットキーを入力するキー入力手段と、このキー入力 手段からのホットキーの入力に応答して、前記システム 動作環境を変更するために、前記ホットキーのキーコー ドに従って前記環境設定情報を更新する手段と、前記ホ ットキーによるシステム動作環境の変更に応答して、前 記記憶装置から環境設定情報を読取り、その環境設定情 報によって指定されるシステム動作環境を通知するため のウインドウを表示画面上に開くウインドウ表示手段と を具備することを特徴とする。

【0012】このコンピュータシステムにおいては、シ ステム動作環境の切り替え指示がホットキーによって入 力されるので、どのようなアプリケーションプログラム を実行している最中でも即時にホットキーのキーデータ 【0007】しかし、このホットキーを用いたシステム 40 が受け付けられ、システム動作環境の変更が行われる。 また、システム動作環境が変更されると、書き替えられ た環境設定情報に基づいて、現在のシステム動作環境を 示すウインドウが表示画面上に開かれる。このため、ス テータス表示専用のディスプレイや表示ランプなどをコ 、ンピュータ本体に設けることなく、ホットキー機能によ って切れ替えられた動作モードなどを即座にユーザに呈 示する事が可能となる。

【0013】また、この発明は、ホットキー機能とウン ドウ表示機能にそれぞれ別個の割り込み処理機能を用い サイズのサブノート型ポータブルコンピュータが開発さ 50 ており、ホットキー機能はシステム管理割り込みによっ

て、ウンドウ表示機能はタイマ割り込みによって実現し ていることを特徴とする。

【0014】システム管理割り込みはCPUの持つシステム管理モードを利用するためのマスク不能の割り込み信号であり、これにより、システム管理割り込み発生時にCPUステータスをセーブし、割り込み処理終了時にCPUステータスをリストアして割り込み発生前の状態に復帰する機能が提供される。このため、このシステム管理割り込みを利用することにより、実行中のアプリケーションプログラムに何等影響を与えることなく、ホッ 10トキーの受け付けおよび環境設定情報の変更を行うことができる。

【0015】また、システム管理モードで実行されるのは環境設定情報の変更処理だけであり、ウインドウ表示はタイマ処理で行われる。このため、例えば通信プログラムの実行中にホットキーが押されても、その通信プログラムの実行が中断されるのは環境設定情報が変更されるまでの非常に僅かな時間である。したがって、通信プログラムの長い中断によって通信エラーが生じるといった不具合が生じる事もない。

【0016】さらに、タイマ処理は一定時間間隔で繰り返し実行されるが、1回のタイマ処理で行われるのは、ホットキーがセットされるキーコード保持手段のチェック処理と、ウインドウの開/閉処理だけである。この場合、ホットキーがオンであればウンドウが開かれ、ウインドウ開のままタイマ処理が終了される。一方、ホットキーがオンからオフに変化すると、開いているウインドウが閉じられた後、タイマ処理が終了される。このため、ホットキーを押している期間中ずっとウインドウは表示されてはいるものの、その期間中CPUがタイマ処理のために専有されるといった事態を防止できる。したがって、通信プログラムなどが長い時間継続して中断されることはない。

[0017]

【実施例】以下、図面を参照してこの発明の実施例を説明する。図1には、この発明の一実施例に係わるポータブルコンピュータのシステム構成が示されている。このポータブルコンピュータは、例えば、A5またはB5サイズのサブノート型のパーソナルコンピュータであり、図示のように、CPU11、CPUローカルパス12A、ISA仕様のシステムパス12B、メインメモリ13、VGAコントローラ14、VRAM15、LCDなどのフラットパネルディスプレイ16を備えている。

【0018】CPU11は、システム全体の制御を司るためのものであり、メインメモリ13に格納された処理対象のプログラムを実行する。CPU11としては、システム管理割り込み(SMI; System Management Interrupt)をサポートするもの、例えば、米インテル社により製造販売されているマイクロプロセッサSLEnhanced Intel486が使用される。

【0019】SL Enhanced Intel48 6を使用した場合、CPU11は、次のようなシステム管理機能を持つ。すなわち、CPU11は、アプリケーションプログラムやOSなどのプログラムを実行するためのリアルモード、プロテクトモード、仮想86モードの他、システム管理モード(SMM;System Management mode)と称されるシステム管理用プログラムを実行するための動作モードを有している。

10 【0020】リアルモードは、最大で1Mパイトのメモリ空間をアクセスできるモードであり、セグメントレジスタで表されるベースアドレスからのオフセット値で物理アドレスが決定される。

【0021】プロテクトモードは1タスク当たり最大4 Gバイトのメモリ空間をアクセスできるモードであり、 ディスクプリタテーブルと称されるアドレスマッピング テーブルを用いてリニアアドレスが決定される。このリ ニアアドレスは、ページングによって最終的に物理アド レスに変換される。

20 【0022】仮想86モードは、リアルモードで動作するように構成されたプログラムをプロテクトモードで動作させるためのモードであり、リアルモードのプログラムはプロテクトモードにおける1つのタスクとして扱われる。

【0023】システム管理モード(SMM)は疑似リアルモードであり、このモードでは、ディスクプリタテーブルは参照されず、ページングも実行されない。システム管理割込み(SMI; System Management Interrupt)がCPU11に発行された時、CPU11の動作モードは、その時の動作モードであるリアルモード、プロテクトモード、または仮想86モードから、SMMにスイッチされる。SMIによってSMMにスイッチした時、CPU11はその時のCPUレジスタの内容であるCPUステータスをSMRAM131にセーブする。また、SMMにおいて復帰命令(RSM命令)が実行されると、CPU11はSMRAM131からCPUレジスタにCPUステータスをリストアし、SMI発生前の動作モードに復帰する。SMMでは、システム管理プログラムが実行される。

0 【0024】SMIはマスク不能割込みNMIの一種であるが、通常のNMIやマスク可能割込みINTRよりも優先度の高い、最優先度の割り込みである。このSMIを発行することによって、システム管理プログラムとして用意された種々のSMIサービスルーチンを、実行中のアプリケーションプログラムやOS環境に依存せずに起動することができる。

【0025】このシステムにおいては、後述するホット キーを利用したシステム動作環境の変更処理のためにS MIを利用している。メインメモリ13は、オペレーテ 50 ィングシステム、処理対象のアプリケーションプログラ

ム、およびアプリケーションプログラムによって作成さ れたユーザデータ等を格納する。SMRAM (Syst em Management RAM) 131は、メイ ンメモリ13のアドレス30000Hから3FFFFH までのアドレス空間にマッピングされるオーバレイであ り、SMI信号がCPU11に入力された時だけアクセ ス可能となる。ここで、SMRAM131がマッピング されるアドレス範囲は固定ではなく、SMBASEと称 されるレジスタによって4Gバイト空間の任意の場所に 変更することが可能である。SMBASEレジスタは、 SMM中でないとアクセスできない。SMBASEレジ スタのデフォルト値は、アドレス3000Hである。ま た、このシステムでは、SMIでけでなく、システムコ ントローラ18の所定のレジスタにデータをセットする ことによっても、SMRAM131をメインメモリ13 のアドレス30000Hから3FFFFHにマッピング することができる。

PUステータス、つまりSMIが発生された時のCPU でセープされる。このSMRAM131には、BIOS ROM17のシステム管理プログラムを呼び出すため の命令が格納されている。この命令は、CPU11がS MMに入った時に最初に実行される命令であり、この命 令実行によってシステム管理プログラムに制御が移る。 システム管理プログラムには、ホットキーに応じてシス テム動作環境を変更するためのホッキー処理ルーチンが

【0026】CPU11がSMMに移行する時には、C

【0027】ここで、ホットキーとは、システム環境の **設定/変更のために行う各種動作モード切り替え等をC 30** PU11に対して直接的に要求するためのキーであり、 キーボード29上の特定の幾つかのキーがそのホットキ ーとして割り当てられている。このホットキーが操作さ れると、CPU11によって提供されるシステム動作環 境の設定/変更に係わる幾つかの機能が直接呼び出さ れ、実行される。このホットキー処理においては、通常 のキーデータ送信の場合とは異なり、CPU11にSM Iが発行され、これによってホットキーが押されたこと がCPU11に通知される。

含まれている。

【0028】ホットキーにより設定・変更可能な動作環 40 行される割り込みプログラムであり、SMIハンドラ、 境としては、インスタントセキュリティ機能、パワーセ ープモードの切り替え、レジューム/ブートモードの切 り替え、表示モード切り替え、スピーカの音量切り替え などがある。これら機能は、後述するBIOS-ROM 17に格納されているホットキー処理ルーチンによって 提供されるものである。このホットキー処理ルーチン は、SMIによって実行されるので、実行中のアプリケ ーションプログラムやOS環境に依存せずに即時に呼び 出す事ができ、またそれら実行中のプログラムを終了さ せること無く実行する事ができる。

【0029】 VGAコントローラ14は、モノクロ階調 表示またはカラー表示のパックライト付きLCDパネル などから構成されるフラットパネルディスプレイ16を 表示制御するためのものであり、CPUローカルバス1 2Aを介してCPU11から画像データを受けとり、そ れを画像メモリ(VRAM)15に描画する。この場 合、システムパス12Bは使用されないので、画像デー 夕の転送によってシステム性能が低下されることはな い。フラットパネルディスプレイ16のコントラスト、 および黒白反転表示は、キーボード29からのホットキ 一操作によって調整されるように構成されている。ま た、VGAコントローラ14は、このコンピュータ本体 に必要に応じて接続可能なCRTディスプレイ35を制 御する機能も有しており、フラットパネルディスプレイ 16およびCRTディスプレイ35のいずれか一方に表 示データを選択的に表示することや、それらに同一表示 データを同時表示する事などができる。

【0030】ホットキーによってシステム動作環境の設 定/変更処理が実行されると、フラットパネルディスプ 11のレジスタ等が、SMRAM131にスタック形式 20 レイ16にはその時のシステム動作環境を示すウインド ウ(以下、ポップアップウインドウと称する) が表示さ れる。このポップアップウインドウは、従来のポップア ップ処理で表示されるものとは違い、システム動作環境 の設定/変更のために使用されるものではなく、設定/ 変更されたシステム動作環境をユーザに提示するため利 用されるものである。

> 【0031】システムパス12Bには、BIOS RO M17、システムコントローラ (SYS-CONT) 1 8、I/Oコントローラ (I/O-CONT) 19が接 続されている。

> 【0032】BIOS ROM17は、システムBIO S (Basic I/O System) を記憶するためのもの であり、プログラム書き替えが可能なようにフラッシュ メモリによって構成されている。システムBIOSは、 リアルモードで動作するように構成されている。このシ ステムBIOSには、システムプート時に実行されるI RTルーチンと、各種I/Oデバイスを制御するための デバイスドライバと、システム管理プログラムが含まれ ている。システム管理プログラムは、SMMにおいて実 およびホットキー処理ルーチンなどの各種SMIサービ スルーチンを含んでいる。SMIハンドラは、SMIの 発生要因に応じてSMIサービスルーチンを起動するす るためのものであり、ホットキーによるSMIが発生し た場合にはホットキー処理ルーチンを起動し、他の要因 によるSMIが発生した場合にはその要因に対応するS MIサービスルーチンを起動する。

【0033】また、システムBIOSに含まれている夕 イマ割り込み処理プログラムには、ホットキー処理によ 50 って変更されたシステム動作環境をユーザに提示するた めのポップアップウインドウを表示する機能が含まれている。

【0034】システムコントローラ18は、CPUローカルバス12Aとシステムバス12B間を接続するプリッジ装置、およびシステム内の各種メモリを制御するメモリ制御ロジックを含んでいる。

【0035】 1/0コントローラ19は、シリアルポー ト20に接続されるI/O機器等の制御、およびパラレ ルポート21に接続されるプリンタ/外部FDDの制 御、およびパラレルポート22に接続される外部FDD 10 の制御を行なう。また、この I / Oコントローラ19に は、直接メモリアクセス制御のためのDMAコントロー ラが2個、割り込みコントローラ(PIC: Programma ble Interrupt Controller) が2個、システムタ イマ (PIT: Programmable Interval Timer) が2 個、シリアルI/Oコントローラ (SIO; Serial I aput/Output Controller)が2個内蔵されている。 システムタイマ(PIT)は、所定の時間間隔でタイマ 割り込み(IRQ0)を定期的に発生する。このタイマ 割り込み(IRQ0)が発生されると、割り込みコント 20 ローラ (PIC) がINTRを発生し、これによって夕 イマ割り込みの発生がCPU11に通知される。

【0036】さらに、I/Oコントローラ19には、電源コントローラ (PSC) 23とCPU11との通信のために利用されるI/Oレジスタ群なども設けられている。システムパス12bには、さらに、リアルタイムクロック (RTC) 25、キーボードコントローラ (KBC) 26、およびPCMCIAゲートアレイ (PCMCIA GA) 25が接続されている。

【0037】リアルタイムクロック(RTC)25は、独自の動作用電池を持つ時計モジュールであり、その電池から常時電源が供給されるCMOS構成のスタティックRAM251(以下、CMOSメモリと称する)を有している。このCMOSメモリ251は、システム動作環境を示す環境設定情報の格納等に利用される。また、CMOSメモリ251には、電源コントローラ23によって管理されているバッテリ残存容量、バッテリ接続の有無、接続されたバッテリの種類(乾電池、2次電池)、ACアダプタ接続の有無、などの電源ステータス情報も格納される。

【0038】CMOSメモリ251の環境設定情報はSMIを用いたホットキー操作によって書き換えられ、またCMOSメモリ251の電源ステータス情報も電源コントローラ23からSMIによってCPU11に通知される電源ステータスに従って書き換えられる。

【0039】キーボードコントローラ(KBC)26 26によってホットキーのスキャンコは、コンピュータ本体に組み込まれている標準装備の内 ド/ブレークコード)がセットされる 蔵キーボード29を制御するためのものであり、内蔵キ ジスタ272、キーボードコントロー ーボード29のキーマトリクスをスキャンして押下キー MI発生を指示するデータがセットさに対応する信号を受けとり、それを所定のキーコード 50 レジスタ273などが設けられている。

(スキャンコード) に変換する。キーボードコントローラ26は2つの通信ボートP1, P2を有しており、通信ボートP1はシステムバス12Bに接続され、通信ボートP2はPCMCIAゲートアレイ27に接続されて

いる。 【0040】内蔵キーボード29上に設けられているホットキーに対応するキーコードは、通信ポートP2から PCMCIAゲートアレイ27に送られ、PCMCIA ゲートアレイ27内のレジスタにセットされる。この場

合、PCMCIAゲートアレイ27からはSMIが発生され、これによってCPU11にホットキーがオンされたことが通知される。

【0041】一方、ホットキー以外の他のキーコードは、通常通り、通信ポートP1からシステムバス12Bに出力される。この場合、キーボードコントローラ26からはキーボード割り込み信号(IRQ1)が発生されて、I/Oコントローラ19の割り込みコントローラ(PIC)に出力される。割り込みコントローラ(PIC)は、マスク可能なハードウェア割り込み信号INTRを発行し、これによってCPU11に何らかのキーが押されたことが通知される。

【0042】また、キーボードコントローラ26は、オプション接続される外部キーボード30を制御する機能、および専用プロセッサ(IPS)28を用いてポインティングステイック31、およびマウス32を制御する機能を有している。

【0043】 PCMCIAゲートアレイ(PCMCIA GA)27は、オプション装着される68ピンのPC MCIA (Personal Computer Memory Card International Association)カード33のリード/ライト制御、およびキーボードコントローラ26からCPU11へのホットキーの転送制御を行なう。また、PCMCIAゲートアレイ27には、スピーカ36を駆動制御するためのパルス幅変調回路が設けられている。スピーカ36の発生音は、パルス幅変調回路から出力されるパルス信号の周波数によって調整され、これによってローバッテリアラーム、パネルクローズアラームなどの各種警報音が発生できる。また、パルス幅変調回路から出力されるパルス信号の振幅を変化させる事により、スピーカ36のポリュームを調整する事もできる。

【0044】図2には、ホットキーの転送制御のために PCMCIAゲートアレイ27に設けられたハードウェ アロジックが示されている。図示のように、PCMCI Aゲートアレイ27には、CPU11にSMI信号を発 生するSMI発生回路271、キーボードコントローラ 26によってホットキーのスキャンコード(メイクコー ド/ブレークコード)がセットされるFnステータスレ ジスタ272、キーボードコントローラ26によってS MI発生を指示するデータがセットされるSMI送信用 レジスタ272などが認けたわている。

【0045】前述したように、ホットキーは、キーボー ド29上に設けられた幾つかのキーの組み合わせによっ て実現されている。具体的には、 [Fn] キーと、 [F 1], [F2], … [F5] などの他の特定キーとを同 時に押すことによって (Fn+特定キー)、特定キー毎 に予め定義された幾つかのホットキー処理を選択的に呼 び出すことができる。

【0046】 [Fn] +特定のキーが押された場合、キ ードコントローラ (KBC) 26は、ホットキーのキー データをCPU11に知らせるために、PCMCIAゲ 10 ートアレイ27のFnステータスレジスタ272に「F n] キーと一緒に押された特定キーのスキャンコード (メイクコード) をライトし、次いでSMI送信用レジ スタ273のbit7にSMI発行用のデータ"1"を ライトする。

【0047】 [Fn] +特定のキーが押されている状態 で[Fn]キーが離された場合も、同様にして、スキャ ンコードおよびSMI発行用のデータ"1"がそれぞれ Fnステータスレジスタ272およびSMI送信用レジ レジスタ272にセットされるスキャンコードとして は、[Fn] キーのプレークコード "00h" が利用さ れる。

【0048】SMI送信レジスタ273のbit7に "1"がセットされると、SM I 発生回路 2 7 1 は、S MI信号を発生する。このSMI信号は、CPU11の SMI入力に供給される。

【0049】CPU11は、SMI信号に応答して、そ の時実行中のプログラムを中断してSMMモードにスイ ッチし、そこでホットキー処理ルーチンを実行する。次 30 に、図3および図4を参照して、SMI信号が発生され た場合のCPU11の一連の動作を説明する。

【0050】オペレーティングシステム、アプリケーシ ョンプログラム、またはシステムBIOSの実行中に [Fn] +特定のキーが押されると、PCMCIAゲー トアレイ27からSMI信号が発生される。

【0051】CPU11にSMI信号が入力されると、 CPU11は、実行中のプログラムに対応する動作モー ド(プロテクトモード、リアルモード、または仮想86 と、CPU11は、まず、SMRAM131をメインメ モリ13のアドレス30000Hから3FFFFHまで のアドレス空間にマッピングする(ステップS1)。こ れにより、メインメモリ13のアドレス30000日か ら3FFFFHはアクセス不能となり、代わりにSMR AM131がアクセス可能となる。

12

【0052】SMRAM131には、CPUステート格 納エリアa1、Fnステータスコード格納エリアa2な どが設けられており、またBIOS ROM117のS MIハンドラを割り込み先として指定するジャンプコー ド (JMP) がセットされている。前述したように、B IOS ROM17には、IRTルーチンと、SMIハ ンドラと、複数のBIOSドライバと、およびホットキ 一処理ルーチンを含む各種SMIサービスルーチンが格 納されている。

【0053】次いで、CPU11は、SMIが入力され た時のCPU11の各種レジスタの内容であるCPUス テータス (コンテキストと称されることもある) をSM RAM131のCPUステート格納エリアa1にスタッ ク形式でセーブする (ステップS2)。そして、CPU 11は、SMMのスタートアドレス (38000H) の コード、つまりSMRAM131のアドレス38000 スタ273にセットされる。この場合、Fnステータス 20 Hにセットされているジャンプコードをフェッチし、そ のジャンプコードで指定されるBIOS ROM17の SMIハンドラを実行する(ステップS3)。ここまで のステップS1~S3の処理は、CPU11自体つまり CPU11のマイクロプログラムによって実行されるも のである。

> 【0054】ジャンプコードの実行によって呼び出され たSMIハンドラは、どのような要因でSMIが発生さ れたかを決定するために、SMI発生要因をチェックす る(ステップS4)。この処理では、PCMCIAゲー トアレイ27のレジスタ273などが参照される。ホッ トキーに起因するSMIであれば、SMIハンドラは、 BIOS ROM17のSMIサービスルーチンのなか の特定のホットキー処理ルーチンの実行をリクエストす る(ステップS5)。リクエストされたホットキー処理 ルーチンは、SMMの中で実行される(ステップS 6)。

【0055】ホットキーに起因するSMIに応答してど のようなホットキー処理機能を実行するかは、Fnステ ータスレジスタ272にセットされているコードである モード)からSMMにスイッチされる。SMMに入る 40 Fnステータスコードの内容によって決定される。Fn ステータスコードと実行されるホットキー処理機能との 関係は、次の通りである。

> [Fnステータスコード] : [ホットキー処理機能の内容]

> > F 1 インスタントセキュリティ

パワーセーブモードの切り替え F 2

F 3 ムジュームモード/ブートモードの切り替え

F 4 スピーカ音量の切り替え F 5 LCD/CRT表示切り替え F 6 LCDパネルの黒白反転表示

コントラストアップ

コントラストダウン

これらホットキー処理では、CMOSメモリ251の該 当する環境設定情報の書換え、および該当するハードウ ェアモジュールに対するコマンド転送などが行われる。 また、F2またはF3に対応するホットキー処理機能が 実行された場合には、環境設定情報の書換の他、Fnス テータスコード (F2またはF3のスキャンコード) が SMRAM131のFnステータスコード格納エリアa 2 に格納される。SMRAM131のFnステータスコ 10 ードは、ポップアップウインドウ表示処理で利用され

【0056】ホットキー処理ルーチンは、その機能の実 行を終了すると、レジューム (RSM) 命令を実行する (ステップS7)。このRSM命令の実行によりCPU ステータスはSMRAM131からCPUレジスタにリ ストアされ (ステップS8)、これによってCPU11 はSMMから抜けてSMI発生前の動作モードに復帰 し、割り込まれたオペレーティングシステム、アプリケ ーションプログラムまたはBIOSに制御が戻る。

【0057】次に、ホットキー処理ルーチンによって実 行される各ホットキー機能の具体的な内容を説明する。

(1) Fn+F1 (インスタントセキュリティ) インスタントセキュリティ機能は、実行中の処理内容を 他人が見られないようにするための機密保持機能であ り、Fn+F1のホットキーが入力されると、実行中の プログラムによって提供されている表示画面がオフさ れ、且つキーボードがロックされてキー入力が無効にさ れる。

【0058】キーロック状態においては、キーボード2 30 9から入力されたキーコードはSMIによってCPU1 1に送信され、スタックに順次セーブされる。セーブさ れたキーコード群はCMOSメモリ251に登録されて いるユーザパスワードと比較され、一致すれば、キーロ ック状態が解除されると共に、画面表示が許可される。

【0059】このように、インスタントセキュリティ機 能のパスワード検証処理は、CMOSメモリ251のユ ーザパスワードを利用する事によってホットキー処理ル ーチンによって全て実行される。この場合、インスタン トセキュリティ機能のユーザパスワードは、CMOSメ 40 モリ251に対するパスワードの登録/変更/削除など の操作を簡単にするために、システム電源投入時に実行 されるパワーオンパスワード検証処理に用いられるユー ザパスワードと共用されている。

(2) Fn+F2 (パワーセープモード切り替え) パワーセーブモードの切り替え機能は、電力消費量の異 なる複数のパワーセーブモード(フルパワーモード、ロ ーパワーモード、ユーザセッティングモード) の1つを 選択する機能であり、Fn+F2のホットキーが入力さ

のモードにトグルして切り替えられる。

【0060】この場合、Fn+F2キーが押されると、 最初の1回目はパワーセーブモードの切り替えは行われ ない。しかし、現在のパワーセーブモードをポップアッ プウインドウによってユーザに提示するために、F2の スキャンコードはFnステータスコードとしてSMRA M131に格納される。

14

【0061】例えば、現在のパワーセープモードがフル パワーモードの場合において、Fn+F2キーが押され ると、図5に示されているように、実行中のアプリケー ション画面161の左下にポップアップウインドウW1 が表示され、これによって現在のパワーセーブモードが フルパワーモードであることがユーザに提示される。

【0062】このポップアップウインドウW1には、図 示のように、パワーセープモード、パワーアップモー ド、およびパッテリ残存容量を示す項目が定義されてお り、SMRAM131のFnステータスコードによって 20 指定される変更対象の項目(ここでは、パワーセーブモ ードを示す項目)だけが反転表示される。パワーセーブ モード、パワーアップモード、およびパッテリ残存容量 を示す項目には、それぞれCMOSメモリ251の環境 設定情報が示す現在のモードが表示される。バッテリ残 存容量については、バッテリの残り使用時間を示す時間 情報("3:00"は残り使用時間が3時間であること を示す)と、パッテリ充電度合い (パーセント) を示す 指標(EとF間が全て反転表示されている場合は満充電 状態であり、残存容量領域が減少されるにつれて反転表 示領域の長さが短くなる)によって表示される。

【0063】Fnキーが離されずに再度F2キーが押さ れた場合、パワーセーブモードの切り替えが行なわれ る。切り替える項目は次の通りである。

- 1) フルパワーモード
- 2) ローパワーモード
- 3) ユーザセッティングモード

これらパワーセーブモードは、それぞれCPUクロッ ク、CPUスリープモード、HDDオートオフ、ディス プレイオートオフ等の設定状態の組み合わせが異なって おり、電力消費量はフルパワーモードが最も多く、ロー パワーモードが最も少なくなる。また、ユーザセッティ ングモードでは、CPUクロック周波数、CPUスリー プモード、デイスプレイオートオフ、HDDオートオフ の設定は、セットアップ処理などによってユーザが予め 指定した内容に従ってそれぞれ決定される。

【0064】パワーセーブモードは、Fn+F2キーが 押される度に、1) \rightarrow 2) \rightarrow 3) \rightarrow 1) …と順番に切り 替えられる。この場合、このモード切り替えに従ってC MOSメモリ161の該当する環境設定情報が更新され れる度に、現在設定されているパワーセーブモードが別 50 ると共に、その環境設定情報に基づくハードウェアの設

-648-

定(CPUクロック周波数、CPUスリープモード、デ イスプレイオートオフ、HDDオートオフの設定)が変 更される。

【0065】Fnキーが押されている間は、ポップアッ プウインドウW1が継続して表示されており、CMOS メモリ251のポップアップウインドウW1のパワーセ ープモードの項目も、Fn+F2キーが押される度に、 "フルパワーモード"、"ローパワーモード"、"ユー ザセッティングモード"と変化される。これは、ポップ アップウインドウ処理ルーチンがタイマ割り込みによっ 10 (4) Fn + F4 (スピーカ音量の切り替え) て定期的に繰り返し実行され、その度に、CMOSメモ リ251の環境設定情報に基づきポップアップウインド ウW1の表示処理が行われるためである。

(3) Fn+F3 (レジューム/ブートモードの切り替 え)

レジューム/ブートモード切り替え機能は、電源投入時 のシステムの動作モード(パワーアップモード)をレジ ュームモードからプートモード、またはプートモードか らレジュームモードに切り替える機能であり、Fn+F 3キーが押される度に、モード切り替えが行われる。

【0066】ここで、レジュームモードとは、電源オフ 直前の状態をパックアップされたメモリに保存してお き、次回の電源オン時に、パックアップメモリの内容を リストアしてシステムを電源オフ直前の状態に復帰させ るパワーアップモードである。また、ブートモードと は、電源オン時に、システムを初期化およびオペレーテ ィングシステムの起動を行うパワーアップモードであ る。

【0067】Fn+F3キーが押されると、最初の1回 替えは行われない。しかし、現在のパワーアップモード をポップアップウインドウによってユーザに提示するた めに、F3のスキャンコードはFnステータスコードと してSMRAM131に格納される。

【0068】例えば、現在のパワーセーブモードがレジ ューモードの場合において、Fn+F3キーが押される と、図5に示されているように、実行中のアプリケーシ ョン画面161の左下にポップアップウインドウW2が 表示され、これによって現在のパワーアップモードがレ ジュームモードであることがユーザに提示される。

【0069】このポップアップウインドウW2において は、図示のように、SMRAM131のFnステータス コードによって指定される変更対象の項目、すなわちパ ワーアップモードを示す項目だけが反転表示される。

【0070】この状態で、Fnキーが離されずに再度F 3キーが押された場合、パワーアップモードの切り替え が行なわれる。切り替える項目は次の通りである。

- 1) レジュームモード
- プートモード

これらモードは、Fn+F3キーが押される度に、1)

→2) →1) …と順番に切り替えられる。この場合、こ のモード切り替えに従ってCMOSメモリ161の該当 する環境設定情報が更新される。

16

【0071】Fnキーが押されている間は、ポップアッ プウインドウW2が継続して表示されており、CMOS メモリ251のポップアップウインドウW2のパワーア ップモードの項目も、Fn+F3キーが押される度に、 "レジュームモード"、"ブートモード"、"レジュー ムモード"と変化される。

スピーカ音量の切り替え機能は、スピーカ36から発生 される各種警報音の音量を調整する機能であり、Fn+ F4キーが押される度にスピーカ音量が段階的に切り替 えられる。この切り替えにより、システムスピーカ、ロ ーパッテリアラーム、バネルクローズアラームの音量を まとめて調整する事ができる。切り替えられる項目は次 の通りである。

【0072】1) スピーカオフ

- 2) 音量小
- 20 3) 音量中
 - 4) 音量大

Fn+F4キーが押される度に、 $1)\rightarrow 2)\rightarrow 3)$ 4)→1)…と切り替わる。

【0073】この切り替えは、PCMCIAゲートアレ イ27のパルス幅変調回路から出力されるパルス信号の 振幅を変化させることによって行われる。

(5) Fn+F5 (LCD/CRT表示切り替え) LCD/CRT表示切り替え機能は、VGAコントロー ラ14によって表示制御されるディスプレイモニタを切 目はパワーアップモード (レジューム/ブート) の切り 30 り替えるための機能であり、Fn+F5キーが押される 度に表示対象のディスプレイモニタが切り替えられる。

- 【0074】切り替えられる項目は次の通りである。
- 1) LCD表示
- 2) LCD、CRT同時表示
- 3) CRT表示

 $Fn+F5キーが押される度に、1) \rightarrow 2) \rightarrow 3) \rightarrow$ 1) …と切り替わる。

【0075】この切り替えは、VGAコントローラ14 に表示モード設定コマンドを発行する事によって実現さ 40 れる。

(6) Fn+F6 (LCDパネルの黒白反転表示切り替 え)

黒白反転表示切り替え機能は、VGAコントローラ14 によってモノクロ表示されるLCDの表示画面をそのフ ォアグランドとバックグランドとの間で白黒反転させる 機能であり、Fn+F6キーが押される度に、通常表示 (フォアグランド=黒、バックグランド=白) と、反転 表示(フォアグランド=白、バックグランド=黒)が交 互に切り替えられる。

50 (7) Fn+ → (コントラストアップ)

このコントラストアップ機能は、モノクロ表示のLCD のコントラストを段階的に上昇させるための機能であ り、Fn+→キーが押される度に、LCDのコントラス トが1段階アップされる。

(8) Fn+ ← (コントラストダウン)

このコントラストダウン機能は、モノクロ表示のLCD のコントラストを段階的に下降させるための機能であ り、Fn+←キーが押される度に、LCDのコントラス トが1段階ダウンされる。

【0076】このようなLCDのコントラスト調整は、 例えば、電源コントローラ23からLCDパネルに供給 されるコントラスト制御信号の電圧レベルを可変設定す ることにより実現できる。

【0077】以上のように、このパーソナルコンピュー 夕では、ホットキー操作を行うだけBIOSのホットキ **一処理ルーチンを起動でき、これによってシステム動作** 環境を種々変更する事ができる。また、パワーセーブモ ードの切り替え機能(Fn+F2)、およびレジューム /プートプモードの切り替え機能(Fn+F3)が実行 される時には、ポップアップウインドウが表示画面上に 20 自動的に表示され、これによってユーザは変更前のモー ドや、変更後のモードなどをホットキー操作をしながら 確認する事ができる。

【0078】次に、図6を参照して、ホットキー処理ル ーチンによるシステム動作環境変更処理とポップアップ 処理ルーチンによるポップアップウインドウ表示処理と の関係を説明する。

【0079】ここでは、Fnキーを押しながらF2キー を3回繰り返し行い、パワーセーブモードを現在のフル パワーモードからユーザセッティングモードに切り替え 30 る場合を例示して説明する。

【0080】Fn+F2キーの1回目の入力操作がユー ザによって行われると、SMIが発生される。CPU1 1は実行中のプログラムを中断し、SMMに移行する。 このSMMでは、CPUステータスがSMRAM131 にセーブされた後に、F2キーに対応するホットキー処 理ルーチン(Fn+F2ルーチン)が実行される。この ホットキー処理ルーチンは、SMRAM131にセーブ されているFnステータスコードを読み出し、それが "00h"ならば、Fn+F2キーの1回目の入力操作 40 であると認識する。そして、ホットキー処理ルーチン は、Fnステータスレジスタ272にセットされている Fnステータスコード (F2のスキャンコード) をSM RAM131にセーブした後、RSM命令を実行するこ とによって中断されたプログラムに復帰する。

【0081】この後、Fnキーが押されている状態で2 回目のF2キーオン操作が行われると、CPU11は再 びSMMに移行し、そこでホットキー処理ルーチンを実 行する。ホットキー処理ルーチンは、Fnステータスレ

18

とSMRAM131にセープされているFnステータス コードとを比較し、それが一致するならば、Fn+F2 キーの2回目以降の入力操作であると認識する。そし て、ホットキー処理ルーチンは、CMOSメモリ251 の書き換えおよびハードウェア設定を実行し、これによ ってパワーセーブモードを現在設定されているモード (フルパワーモード) の次のモード (ローパワーモー ド)に切り替える。

【0082】次いで、Fnキーが押されている状態で3 10 回目のF2キーオン操作が行われると、CPU11は再 びSMMに移行し、そこでホットキー処理ルーチンを実 行する。ホットキー処理ルーチンは、Fn+F2キーの 2回目以降の入力操作であると認識すると、СМОSメ モリ251の書き換えおよびハードウェア設定を実行 し、これによってパワーセーブモードを現在設定されて いるモード (ローパワーモード) の次のモード (ユーザ セッティングモード)に切り替える。

【0083】そして、Fnキーが離されると、CPU1 1は再びSMMに移行し、そこでホットキー処理ルーチ ンを実行する。ホットキー処理ルーチンは、Fnステー タスレジスタ272にセットされているFnスタータス コードがFnキーのプレークコード"00h"であるこ とから、Fn+F2キーの一連のホットキー操作の終了 であることを検出し、Fnキーのプレークコード"00 h"をFnステータスコードとしてSMRAM131に セーブする。

【0084】一方、ポップアップ処理ルーチンは、タイ マ割り込みが発生する度(55mm毎に発生する)にC PU11によって実行される。すなわち、タイマ割り込 みが発生すると、CPU11は実行中のプログラムを中 断し、CPUステータスをスタックにセーブした後、シ ステムBIOSのポップアップ処理ルーチンを実行す る。ポップアップ処理ルーチンは、Fnステータスレジ スタにF2またはF3キーのスキャンコードがセットさ れていれば、SMRAM131のFnステータスコード およびCMOSメモリ131の環境設定情報に従って、 ポップアップウインドウを表示画面上にオープンする。 その後、ポップアップ処理ルーチンは、ポップアップウ インドウをオープンにしたまま、中断されたプログラム に復帰する。

【0085】もしFnステータスレジスタ272にF2 またはF3キーのスキャンコードがセットされていなけ れば、ポップアップ処理ルーチンは直ちに中断されたプ ログラムに復帰する。

【0086】このため、Fn+F2の1回目の入力操作 が行われるまではポップアップウインドウは表示され ず、Fn+F1の1回目の入力操作が行われた後の最初 のタイマ割り込みでポップアップウインドウがオープン される。このポップアップウインドウにおいては、パワ ジスタ272にセットされているFnステータスコード 50 ーセーブモードの項目は"フルパワーモード"である。

【0087】以降、FnステータスレジスタにFnプレークコードがセットされるまで、SMRAM131のFnステータスコードおよびCMOSメモリ131の環境設定情報に従ったポップアップウインドウの表示処理がポップアップ処理ルーチンによって繰り返し実行される。

【0088】従って、Fn+F2の2回目の入力操作が行われるとポップアップウインドウのパワーセーブモードの項目は"フルパワーモード"から"ローパワーモード"に変更され、またFn+F2の3回目の入力操作が 10行われるとパワーセーブモードの項目は"ローパワーモード"から"ユーザセッティングモード"に変更される。

【0089】この後、Fnステータスレジスタ272に Fnプレークコードがセットされている状態でポップア ップ処理ルーチンが実行されると、ポップアップ処理ル ーチンはオープンしているポップアップウインドウを閉 じる。

【0090】次に、図7およひ図8のフローチャートを参照して、ホットキー処理ルーチンによる動作環境変更 20のための全体の動作手順について説明する。ここでは、簡単のために、F1~F5の5つのホットキーがサポートされている場合について説明する。

【0091】ホットキー処理ルーチンは、まず、Fnステータスレジスタ272からFnステータスコードをリードし(ステップS11)、次いで、現在インスタントセキュリティー機能が実行中か否かを判断する(ステップS12)。インスタントセキュリティー機能が実行中か否かは、CMOSメモリ251のインスタントセキュリティー機能に関する環境設定情報を参照する事によっ30て判断する事ができる。

【0092】もし、インスタントセキュリティー機能が 実行中であれば、ホットキー処理ルーチンは、パスワー ドチェック処理を実行する(ステップS13,S1 4)。このパスワードチェック処理では、キーボードコ ントローラ29から送信されるスキャンコードがスタッ クに順次セーブされ、Enterキーに対応するスキャ ンコードを受信した時に、ユーザパスワードの照合が実 行される。

【0093】すなわち、インスタントセキュリティー機 40 能の実行中においては、キーボードコントローラ(KBC)26はホットキーが入力された場合と同様にSMI発生モードに設定されており、キーボード29または外部キーボード30からのキー入力は、全てSMIによってCPU11に送信される。このため、インスタントセキュリティー機能の実行中においては、キー入力の度にホットキー処理ルーチンが実行されて、キーボードコントローラ29からのスキャンコードがスタックにセーブされる。キーボードコントローラ29からのスキャンコードがEnterキーに対応するスキャンコードの時 50

は、ホットキー処理ルーチンは、セーブされているスキャンコード群とCMOSメモリ251に予め登録されているユーザバスワードとを比較することによって、ユーザパスワードの照合を行う。

【0094】パスワードが一致すれば、ホットキー処理ルーチンは、キーボードコントローラ26およびVGAコントローラ14にそれぞれコマンドを転送して、画面表示を許可すると共にキーロックを解除した後(ステップS15,S16)、RSM命令の実行によって、SMI発生前に実行されていたプログラムに制御を戻す。一方、パスワードが一致しないならば、ホットキー処理ルーチンは、インスタントセキュリティーモードのまま、SMI発生前に実行されていたプログラムに制御を戻す。

【0095】ステップS12でインスタントセキュリティー機能の実行中ではないことが検出された場合には、ホットキー処理ルーチンは、以下の処理に進む。すなわち、ホットキー処理ルーチンは、ステップS11で取得したFnステータスコードがFnキーのプレークコード"00h"であるか否かを検出し(ステップS17)、Fnキーのプレークコードであれば、それをSMRAM131に格納する(ステップS21)。

【0096】Fnキーのプレークコードで無い場合には、ホットキー処理ルーチンは、FnステータスコードがF1~F5のいずれであるかを検出し(ステップS18、S22、S26、S30、S34)、そのキーコードに対応するホットキー機能を実行する。

【0097】F1キーのコードであれば (ステップS1 8)、ホットキー処理ルーチンは、インスタントセキャ リティー機能を実行するための処理を行う。すなわち、 ホットキー処理ルーチンは、まず、キーボードコントロ ーラ(KBC)26にキーロックコマンドを転送し、キ ーロックを指示する(ステップS19)。このコマンド 転送は、PCMCIAゲートアレイ27の通信用レジス タを介して行われる。このコマンドに応答して、キーボ ードコントローラ(KBC)26は、全ての入力デバイ ス、つまりキーポード29、外部キーポード30、ポイ ンティングスティック31、マスウ32をロックし、S MI発生モードに移行する。次いで、ホットキー処理ル ーチンは、VGAコントローラ14にコマンドを転送 し、ディスプレイ16および35の表示画面をOFFす る(ステップS20)。ここでは、VGAコントローラ 14からフラットパネルディスプレイ16およびCRT ディスプレイ35に対するビデオデータの供給が停止さ れる。

【0098】FnステータスコードがF2キーのコードであれば(ステップS22)、ホットキー処理ルーチンは、パワーセーブモードの切り替えのために次の処理を行う。

50 【0099】すなわち、ホットキー処理ルーチンは、S

MRAM131のFnステータスコードとFnステータ スレジスタ272のコードを比較する事により、1回目 のFn+F2キーの入力であるか否かを決定する(ステ ップS23)。ホットキー処理ルーチンは、1回目の入 力であればF2キーのコードをSMRAM131に格納 し(ステップS24)、2回目以降の入力であればCM OSメモリ251のパワーセーブモードに関する環境設 定情報の書き換えおよびハードウェア設定を行い、前述 した順番にしたがって現在のパワーセーブモードを別の モードに切り替える(ステップS25)。

【0100】FnステータスコードがF3キーのコード であれば(ステップS26)、ホットキー処理ルーチン は、パワーアップモードの切り替えのために次の処理を 行う。

【0101】すなわち、ホットキー処理ルーチンは、S MRAM131のFnステータスコードとFnステータ スレジスタ272のコードを比較する事により、1回目 のFn+F3キーの入力であるか否かを決定する(ステ ップS27)。ホットキー処理ルーチンは、1回目の入 力であればF3キーのコードをSMRAM131に格納 20 し(ステップS28)、2回目以降の入力であればCM 〇Sメモリ251のパワーアップモードに関する環境設 定情報の書き換えを行い、レジューム/ブートのモード 切り替えを実行する(ステップS29)。

【0102】FnステータスコードがF4キーのコード であれば(ステップS30)、ホットキー処理ルーチン は、スピーカ音量の切り替えのために次の処理を行う。 すなわち、ホットキー処理ルーチンは、SMRAM13 1のFnステータスコードとFnステータスレジスタ2 72のコードを比較する事により、1回目のFn+F4 30 キーの入力であるか否かを決定する(ステップS3 1)。ホットキー処理ルーチンは、1回目の入力であれ ばスピーカ音量に関する環境設定情報の書き換えおよび ハードウェア設定を行ってスピーカをオフし(ステップ S32)、2回目以降の入力であればCMOSメモリ2 51のスピーカ音量に関する環境設定情報の書き換え、 およびハードウェア設定を行い、前述した順番にしたが って現在のスピーカ音量を別の音量に切り替える(ステ ップS33)。

であれば(ステップS35)、ホットキー処理ルーチン は、LCD/CRT切り替えのために次の処理を行う。 すなわち、ホットキー処理ルーチンは、CMOSメモリ 251のLCD/CRT切り替えに関する表示モード情 報の書き換え、およびハードウェア設定を行い、これに よって前述した順番にしたがって現在の表示モードを別 のモードに切り替える (ステップS35)。

【0104】次に、図9のフローチャートを参照して、 ポップアップ処理ルーチンによるポップアップウインド ウ表示のための手順を説明する。タイマ割り込みによっ 50

て実行されるポップアップ処理ルーチンは、まず、Fn ステータスレジスタ272またはSMRAM131のF nステータスコードをチェックし(ステップS41)、 FnステータスコードがF2またはF3のキーコードで あるか否かを検出する (ステップS42)。 F2または F3のキーコードであれば、ポップアップ処理ルーチン は、CMOSメモリ251のインスタントセキュリティ 一に関する環境設定情報を参照して、インスタントセキ ュリティー機能が実行中か否かを決定する(ステップS 10 43).

【0105】インスタントセキュリティー機能が実行中 ならば、ポップアップ処理ルーチンは、即時に処理を終 了する。一方、インスタントセキュリティー機能が実行 中で無いならば、以下の処理に進む。

【0106】すなわち、ポップアップ処理ルーチンは、 まず、ポップアップウインドウが表示中かを判断する (ステップS44)。この判断は、CMOSメモリ25 1にセットされているポップアップ実行中フラグを参照 する事によって行われる。

【0107】ポップアップウインドウが表示中で無いな らば、ポップアップ処理ルーチンは、ポップアップウイ ンドウをオープンするために、まず、VRAM15のビ デオデータを所定のメモリ領域にセーブする(ステップ S45)。この場合、少なくともポップアップウインド ウ表示位置に対応するビデオデータがセーブされる。ポ ップアップウインドウが表示中であれば、既にVRAM 15のビデオデータはセーブされているので、ステップ S45の処理は実行されない。

【0108】次に、ポップアップ処理ルーチンは、SM RAM131のFnステータスコードをチェックし、そ のFnステータスコードがF2キーとF3キーのどちら のコードであるかを決定する(ステップS46、S4 7, S55).

【0109】FnステータスコードがF2キーのコード であれば、ポップアップ処理ルーチンは、CMOSメモ リ251に格納されているパワーセーブモード、パワー アップモード、および電源ステータスに関する情報をリ ードし、それら情報に従ってポップアップウインドウを 画面上に表示する(ステップS48、S49)。この場 【0103】FnステータスコードがF5キーのコード 40 合、モード変更対象のパワーセーブモードの項目は反転 表示される。そして、ポップアップ処理ルーチンは、ポ ップアップウインドウが表示中であることを示すポップ アップ実行中フラグをCMOSメモリ251に格納し (ステップS50)、そして処理を終了する。

> 【0110】FnステータスコードがF3キーのコード であれば、ポップアップ処理ルーチンは、CMOSメモ リ251に格納されているパワーセーブモード、パワー アップモード、および電源ステータスに関する情報をリ ードし、それら情報に従ってポップアップウインドウを 画面上に表示する (ステップS56、S57)。この場

合、モード変更対象のパワーアップモードの項目は反転 表示される。そして、ポップアップ処理ルーチンは、ポ ップアップウインドウが表示中であることを示すポップ アップ実行中フラグをCMOSメモリ251に格納し (ステップS58)、そして処理を終了する。

【0111】一方、ステップS42において、Fnステ ータスコードがF2またはF3以外のキーコードである ことが検出され場合は、ポップアップ処理ルーチンは、 FnステータスコードがFnキーのプレークコードであ るか否かを判断する(ステップS52)。 Fnキーのプ 10 レークコードであれば、ボップアップ処理ルーチンは、 CMOSメモリ251のPOPUP実行中フラグを参照 して、ポップアップウインドウが表示中か否かを調べる (ステップS53)。表示中つまりポップアップウイン ドウがオープンされていれば、ポップアップ処理ルーチ ンは、ポップアップウインドウを閉じるために、VRA M15の内容の復元すると共に、ポップアップウインド ウのクローズを示すPOPUP実行中フラグをCMOS メモリ251に格納して処理を終了する(ステップS5 3, 55).

【0112】以上のように、この実施例においては、パ ワーセーブモードおよびパワーアップモードなどのシス テム動作環境の切り替え指示がSMIを利用したホット キーによって入力されるので、どのようなアプリケーシ ョンプログラムを実行している最中でも即時にホットキ ーのキーデータがCPU11によって受け付けられ、そ れら動作環境の変更が行われる。また、パワーセーブモ ードおよびパワーアップモードなどのシステム動作環境 が変更されると、CMOSメモリ251の書き替えられ た環境設定情報に基づいて、現在のシステム動作環境を 30 示すポップアップウインドウが表示画面上に自動的に開 かれる。このため、ホットキー機能を持つ従来のシステ ムのようにステータス表示専用のディスプレイや表示ラ ンプなどをコンピュータ本体に設けなくても、ホットキ 一機能によって切れ替えられた動作モードなどを即座に ユーザに呈示する事が可能となる。

【0113】したがって、部品数およびコストを低減で き、特にB5またはA5サイズのサブノート型パーソナ ルコンピュータに好適なシステムを実現できる。また、 この実施例では、ホットキー機能とウンドウ表示機能に 40 それぞれ別個の割り込み処理機能を用いており、ホット キー機能はシステム管理割り込み(SMI)によって、 ウンドウ表示機能はタイマ割り込みによって実現してい

【0114】SMIはCPU11の持つシステム管理モ ードを利用するためのマスク不能の最優先度のハードウ ェア割り込み信号であり、これにより、SMI発生時に CPUステータスをセーブし、割り込み処理終了時にC PUステータスをリストアして割り込み発生前の状態に 復帰する機能が提供される。このため、実行中のアプリ 50 信号が発生される。SMIサービスルーチンは、SMI

ケーションプログラムに何等影響を与えることなく、ホ ットキーの受け付けおよび環境設定情報の変更を行うこ とができる。

【0115】また、システム管理モードで実行されるの はシステム動作環境の変更処理だけであり、ウインドウ 表示はタイマ処理で行われる。このため、例えば通信プ ログラムの実行中にホットキーが押されても、その通信 プログラムの実行が中断されるのは環境設定情報やハー ドウェア設定の変更が実行されるまでの非常に僅かな時 間である。したがって、通信プログラムの長い中断によ って通信エラーが生じるといった不具合が生じる事もな

【0116】さらに、タイマ処理は一定時間間隔で繰り 返し実行されるが、1回のタイマ処理で行われるのは、 Fnステータスコードのチェック処理と、ウインドウの 開/閉処理だけである。この場合、F2またはF3キー がオンであればウンドウが開かれ、ウインドウ開のまま タイマ処理が終了される。一方、Fnプレークコードが オンすると、開いているウインドウが閉じられた後、タ 20 イマ処理が終了される。このため、ホットキーを押して いる期間中ずっとポップアップウインドウは表示されて はいるものの、その期間中CPU11がタイマ処理のた めに専有されるといった事態を防止できる。したがっ て、通信プログラムなどが長い時間継続して中断される ことはない。

【0117】なお、この実施例では、Fnステータスレ ジスタ272のFnステータスコードをSMRAM13 1にセーブし、そのSMRAM131のFnステータス コードによって反転表示する項目を決定したが、これ は、ホップアップウインドウの表示中に変更対象項目と は異なる別のキーが押された時に、ホップアップウイン ドウの表示内容が変化するのを防止するためである。

【0118】また、Fnステータスコードのセーブ先は SMRAM131に限られるものではなく、例えば、C MOSメモリ251など、アプリケーションプログラム などによって書き替えられることのない記憶領域であれ ばどこでも良い。

【0119】さらに、ホップアップウインドウにはCM OSメモリ251の電源ステータス情報に従って現在の 電源ステータスも表示されるが、このCMOSメモリ2 51の電源ステータス情報の書き換えについても、SM Iを利用して行う事ができる。

【0120】すなわち、電源コントローラ23は、バッ テリ残存容量などの電源ステータスを監視しており、そ の値に変化が発生した時に、その変化した電源ステータ スをシステムコントローラ18の通信レジスタにセット する。システムコントローラ18には、SMI発生回路 が設けられており、通信レジスタに電源ステータスがセ ットされた時にSMI発生回路からCPU11にSMI

の発生要因が電源コントローラ23からの電源ステータスの発行であることを検出すると、通信レジスタの電源ステータスをCMOSメモリ251に格納して、CMOSメモリの電源ステータスを書き替える。

【0121】このような電源コントローラ23とCPU 11との通信を行うことにより、CMOSメモリ251 には常に最新の電源ステータス情報を保持することができる。したがって、ポップアップ処理ルーチンによって、現在の動作モードと一緒に現在の電源ステータス情報を効率良くウインドウ表示することが可能となる。

[0122]

【発明の効果】以上詳記したようにこの発明によれば、ステータス表示専用のディスプレイや表示ランプなどをコンピュータ本体に設けることなく、ホットキー機能によって切れ替えられた動作モードなどのシステム動作環境をウインドウ表示によってユーザに呈示することが可能となる。また、ホットキー機能をシステム管理割り込みによって実現し、ウンドウ表示機能をタイマ割り込みによって実現しているので、通信プログラムなどのリアルタイム性が要求されるアプリケーションプログラムに影響を与えること無く、動作環境の切り替えおよびウインドウ表示を効率よく行うことができる。

【図面の簡単な説明】

【図1】この発明の一実施例に係わるパーソナルコンピュータの全体のシステム構成を示すプロック図。

【図2】同実施例のパーソナルコンピュータに設けられ

たCPUとキーボードコントローラ間の通信に関係する ハードウェア構成を抽出して示す図。

【図3】同実施例のパーソナルコンピュータに設けられたCPUのシステム管理機能を説明するための図。

【図4】同実施例のパーソナルコンピュータにおいてシステム管理割り込み信号が発生された場合のCPUの動作を説明するための図。

【図 5】 同実施例のパーソナルコンピュータにおけるボップアップウインドウの一例を示す図。

10 【図6】同実施例のパーソナルコンピュータにおいてパワーセーブモードを切り替える場合におけるホットキー処理ルーチンとポップアップ処理ルーチンの処理手順の関係を示す図。

【図7】同実施例のパーソナルコンピュータにおけるホットキー処理ルーチンの処理手順の前半部を説明するためのフローチャート。

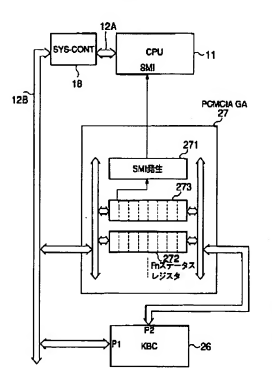
【図8】同実施例のパーソナルコンピュータにおけるホットキー処理ルーチンの処理手順の後半部を説明するためのフローチャート。

【図9】同実施例のパーソナルコンピュータにおけるボップアップ処理ルーチンの処理手順を説明するフローチャート。

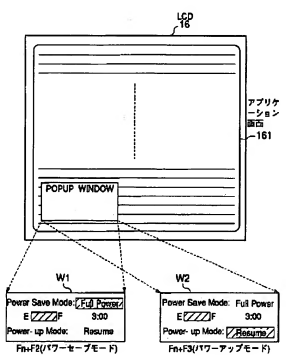
【符号の説明】

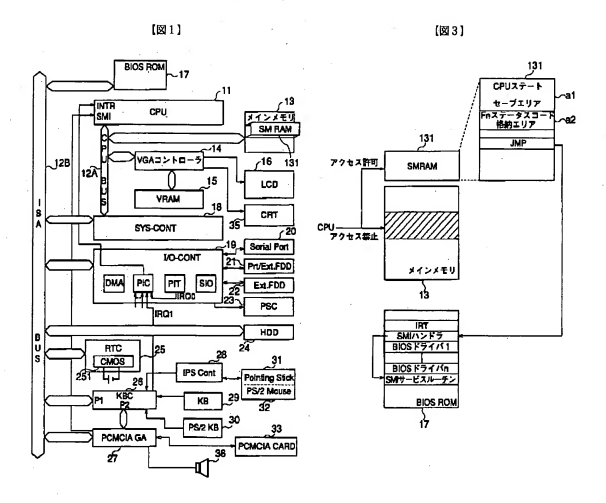
11…CPU、13…メインメモリ、17…BIOS ROM、26…キーボードコントローラ、27…PCM CIAゲートアレイ、131…SMRAM、251…C MOSメモリ、272…Fnステータスレジスタ。

[図2]

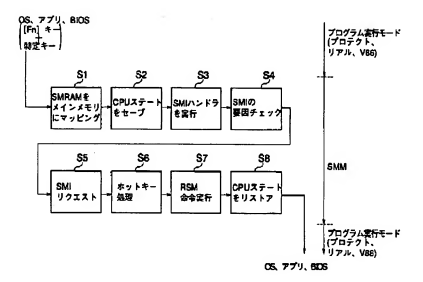


【図5】

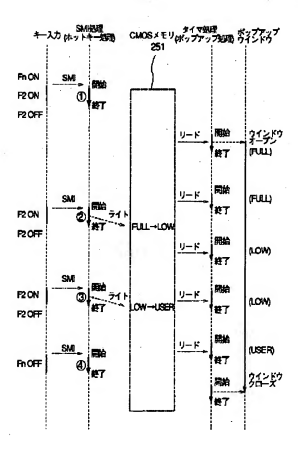




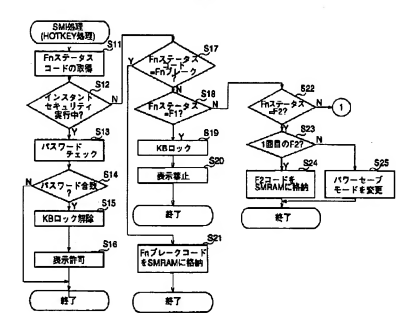




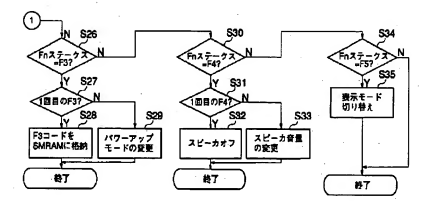
【図6】



[図7]



[図8]



【図9】

